

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 781 -

Período: 10/6/2026 al 16/6/2026

AUSPICIAN



*“Condiciones ambientales adversas,
prologaron la cosecha gruesa”*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en R8 (madurez plena), buen estado,
norte del departamento San Justo.*



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas,
en el centro del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con sorgo granífero, en pleno proceso de cosecha, buen estado,
en el centro norte del departamento Nueve de Julio.*



♦ *Lote con rastrojo de maíz temprano (de primera), en pleno proceso de siembra de trigo, variedad ciclo intermedio, en el centro norte del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con trigo, con muy buena germinación - emergencia, variedad ciclo largo, en el sur del departamento San Martín.*



♦ *Lote con algodón, en etapa de fin de maduración, buen estado, en el norte del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- **soja tardía (de segunda):**
 - en R8 (madurez plena), buen estado;
- **maíz tardío (de segunda):**
 - en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas;
- **sorgo granífero:**
 - en pleno proceso de cosecha, buen estado;
- **trigo:**
 - en pleno proceso de siembra, variedad ciclo intermedio,
 - con muy buena germinación - emergencia, variedad ciclo largo y
- **algodón:**
 - etapa de fin de maduración, buen estado.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 10/6/2026 hasta las 20 h del 16/6/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó totalmente cubierto, con alguna inestabilidad en el centro norte del área de estudio y temperaturas medias. Con el transcurso de los días, lentamente disminuyó la nubosidad y pasó a totalmente despejado, con escenarios de estabilidad, buen tiempo, en particular en los departamentos del centro y sur. No así, en los del norte, donde se registraron precipitaciones, lloviznas, nieblas, neblinas con ambientes muy húmedos, temperaturas medias que se mantuvieron y progresivamente disminuyeron, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 5 a 13 °C y máximos de 14 a 21 °C.

Los milímetros de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de llovía	Cobertura	
Nieve de Julio	1	17	2	100%	
Vera	12	23	1	100%	
General Obligado	12	35	1	100%	
San Cristóbal	10	21	1	85%	
San Justo	3	40	2	100%	
San Javier	2	14	1	100%	
Castellanos	0	0	0	0%	
Las Colonias	0	0	0	0%	
La Capital	0	0	0	0%	
Garay	0	0	1	0%	
San Martín	0	0	0	0%	
San Jerónimo	0	0	0	0%	

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron: un progresivo aumento de la humedad ambiente de media a alta, nieblas, neblinas, lluvias o lloviznas, vientos suaves que rotaron con dirección norte - noreste a sur e impusieron y condicionaron diferentes ritmos a las actividades agrícolas.

Concentradas en muy pocos lotes, con procesos de cosecha de arroz y sorgo granífero, tareas de seguimiento, monitoreo y control, en los restantes, la actividad de recolección estuvo totalmente paralizada.

Se realizaron aplicaciones de fertilizantes y continuó la siembra de trigo, campaña fina 2026 que, particularmente avanzó en los departamentos del centro y sur del SEA.

Algodón: la siembra fue de un 22 a un 24 % menor que la anterior, que cubrió **106.100 ha**.



En la semana, no avanzó el proceso de cosecha como consecuencia de las condiciones climáticas y los excesos de humedad ambiente.

Con el transcurso de los días, nuevamente la fibra perdió calidad por la falta de recolección y también por la presencia del picudo.

La oleaginosa se encontró en madurez fisiológica en todas las parcelas, defoliadas o por defoliarse.

Los resultados obtenidos hasta la fecha, oscilaron desde los 1000 a los 2000 kg/ha, pero en lotes muy buenos, se obtuvieron valores superiores a estos últimos.

Sorgo granífero: la siembra finalizó con un total de **120.000 ha**, un 10% inferior a las 132.450 ha alcanzadas el año anterior.



Los sorgales se encontraron en estado 9 (madurez fisiológica).

Presentaron una gran amplitud de etapas de crecimiento, según cada zona, debido a las diferentes fechas de implantación.

El proceso de cosecha prosiguió en pocos predios, en el sur, centro y norte del área de estudio, a excepción de los departamentos Nueve de Julio y oeste de Vera, donde no avanzó y alcanzó un adelanto un **86 %**, con un movimiento semanal de 1 punto porcentual.

Se obtuvieron de 40 a 55 qq/ha de rendimiento promedio del cereal, cifras que se mantuvieron desde el inicio de la tarea.

Soja tardía (de segunda): se implantaron **595.000 ha**, un 0,2 % superior a la del ciclo pasado, que fue de 594.000 ha.



El proceso de recolección, en los sectores **sur y centro del SEA finalizó**.

En cambio, en el norte **estuvo totalmente restringida**, por las situaciones climáticas.

Maíz tardío (de segunda): el nuevo ciclo del cereal completó una superficie de **89.000 ha**, 1.000 ha menos que las 90.000 ha estimadas inicialmente y un 25,8 % superior a la campaña anterior, que fue de 66.000 ha.



El desarrollo vegetativo y los estados reproductivos de los maizales se concretaron sin dificultades, beneficiados por las lluvias y las favorables condiciones ambientales.

Se los halló en un 95 % en estado bueno muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y el 1 % restante, malo.

El proceso de cosecha, detenido totalmente, ante los escenarios climáticos adversos.

Arroz: en el área arrocerá de la provincia de Santa Fe, prosiguió muy lentamente el proceso de cosecha del cereal largo fino, **en los últimos lotes durante un par de días de la semana.** En el departamento San Javier, la recolección estuvo con ritmos muy variados desde el inicio, dado que las lluvias lo interrumpieron, en varios períodos.



6.900 kg/ha.

Hasta aquí, los rindes promedios alcanzaron los 6.000 kg/ha. En el departamento Garay, con similares características climáticas que regularon la cosecha, los mismos oscilaron los

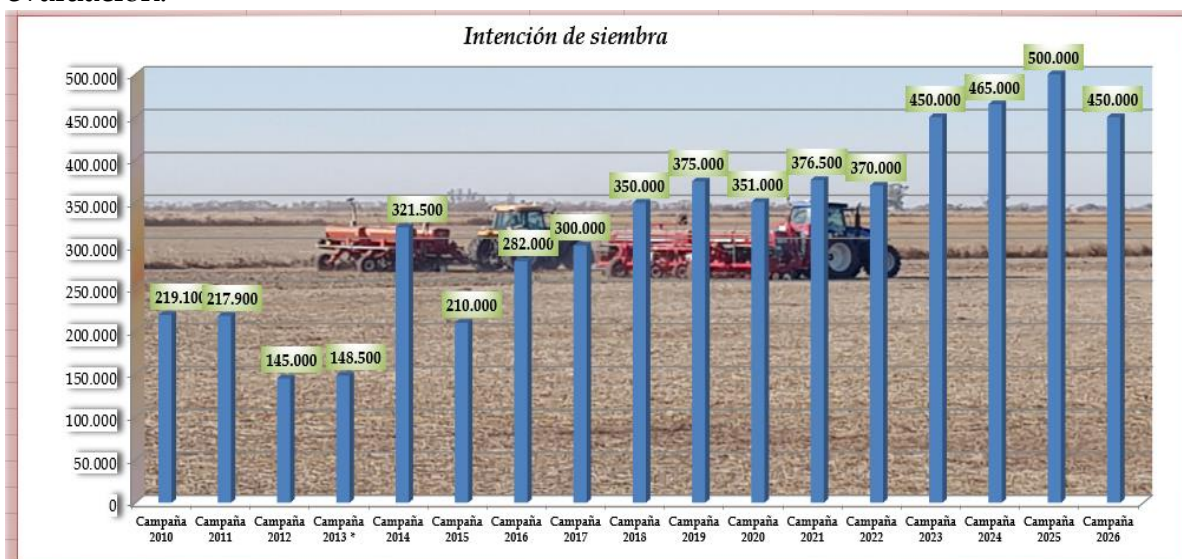
Trigo: cuarta semana consecutiva, en la que se observó la marcha de sembradoras para una nueva campaña de cosecha fina, con la particularidad de una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos. Pero, como consecuencia de las precipitaciones en los departamentos del norte del SEA, la misma **se detuvo**, hasta que las características ambientales se reviertan.



El área de estudio presentó una estimación de la intención de implantación de 450.000 ha, un 10 % menor, en comparación con el ciclo anterior, que fue de 500.000 ha. Dicha reducción sería en todo el SEA, pero se acentuaría en el sector norte, como consecuencia de los montos pluviométricos, los estados de los terrenos y la imposibilidad de la realización de las tareas necesarias, en fechas óptimas.

Ante las realidades climáticas actuales, la dinámica de los factores actuantes, como así también los contextos económicos, dicha estimación de la intención de siembra del cereal podría modificarse, adecuarse, debido a las nuevas planificaciones de los productores y así, **incrementarse.**

Situación que, periódicamente se monitorearía, para su posterior evaluación.



Se realizaron las siguientes labores culturales:

- cosecha de arroz,
- cosecha de sorgo granífero,
- aplicación de fertilizantes,
- siembra de trigo y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 17 y el 23 de junio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, parcialmente nublado, estable, temperaturas medias. Con el transcurso de las horas, lentamente aumentaría la nubosidad y pasaría a totalmente cubierto, con escenarios de inestabilidad, precipitaciones al comienzo del viernes 19. Variaría a inicios del sábado 20 a buen tiempo, estable, soleado y temperaturas medias que se mantendrían o progresivamente disminuirían, altas probabilidades de secuencia de heladas, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de 2 a 11 °C y máximos de 11 a 18 °C.

SOJA TARDÍA

El proceso de cosecha de la soja tardía estuvo totalmente paralizado en la semana, como consecuencia de las precipitaciones e inestabilidad que reinó durante el período. El progreso de la recolección, se mantuvo en el orden del 85 %, sin avance.


Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 10 - 12 qq/ha, particularmente en el departamento Nueve de Julio, en el resto, 20 a 24 qq/ha, con máximos de 30 a 33 - 35 qq/ha y resultados puntuales de 48 qq/ha.

Se observó la siguiente etapa fenológica: R “estados reproductivos”, en R8 (madurez plena).



♦ Lote con soja tardía (de segunda); en R8 (madurez plena), buen estado, en el centro norte del departamento General Obligado.

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 16/6/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja tardía	600.000	<u>100</u>	595.000	Madurez plena.

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del centro norte santafesino, zona de seguimiento y evaluación, constituida por los departamentos Nueve de Julio, Vera, General Obligado, San Cristóbal, San Justo, San Javier, Garay, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Martín y San Jerónimo, se constató una sostenida y progresiva mejoría en los estados de las condiciones de los suelos ubicados en posiciones topográficas medias a medias bajas, debido a un constante y leve incremento de la infiltración, particularmente en los departamentos del centro y sur.

En cambio, en el resto del área, los lotes en posiciones bajas, todavía presentaron encharcamientos y anegamientos, con escaso a nulo proceso de escurrimiento, drenaje e infiltración de los milímetros registrados durante los meses de abril, mayo y los últimos días del período informado.

La dinámica de los distintos escenarios ambientales y las particularidades locales de cada zona geográfica, determinaron la realidad de la cosecha gruesa 2025 - 2026 y condicionarían las distintas planificaciones finales de la cosecha fina 2026, con la siembra de los lotes de trigo, de distintos ciclos.

=====
Informantes que colaboran para la confección del presente informe:
Agradecimiento: a todos los Ingenieros Agrónomos y técnicos de las cooperativas, asesores privados y productores, ubicados en los distintos departamentos del área de estudio, centro - norte de la Provincia de Santa Fe.